



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104840887 A

(43) 申请公布日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201510265333. 1

(22) 申请日 2015. 05. 22

(71) 申请人 申洪恩

地址 056002 河北省邯郸市丛台区丛台路
43号春厂院2-1-10

(72) 发明人 申洪恩

(51) Int. Cl.

A61K 36/9066(2006. 01)

A61P 9/00(2006. 01)

A61P 29/00(2006. 01)

A61K 35/02(2015. 01)

A61K 35/618(2015. 01)

A61K 35/586(2015. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

治疗心痛病的药物及其生产方法

(57) 摘要

一种治疗心痛病的药物及其生产方法,其特征是其原料有:人参6~10、黄芪19~21、当归10~14、何首乌4~6、川芎8~12、郁金9~11、丹参19~21、桃仁14~16、红花6~10、牛膝9~11、远志3~9、茯苓5~7、龙骨9~11、牡蛎12~14、龟板14~16。其优点是用料精选、科学,可益气养心,化痰通络。可用于心气不足、痰瘀阻络所致心痛病,是一种理想的治疗冠心病、心痛病的药物及其生产方法。

1. 一种治疗心痛病的药物,其特征是其原料的重量份为:人参 6~10、黄芪 19~21、当归 10~14、何首乌 4~6、川芎 8~12、郁金 9~11、丹参 19~21、桃仁 14~16、红花 6~10、牛膝 9~11、远志 3~9、茯苓 5~7、龙骨 9~11、牡蛎 12~14、龟板 14~16;上述各药共用粉碎机粉碎,搅拌,过 200 目筛,灌装胶囊,每粒装 0.5 克,每瓶装 240 粒即成成药。

2. 根据权利要求 1 所述的治疗心痛病的药物,其特征是其原料的重量份为:人参 6、黄芪 19、当归 10、何首乌 4、川芎 8、郁金 9、丹参 19、桃仁 14、红花 6、牛膝 9、远志 3、茯苓 5、龙骨 9、牡蛎 12、龟板 14。

3. 根据权利要求 1 所述的治疗心痛病的药物,其特征是其原料的重量份为:人参 8、黄芪 20、当归 12、何首乌 5、川芎 10、郁金 10、丹参 20、桃仁 15、红花 8、牛膝 10、远志 6、茯苓 6、龙骨 10、牡蛎 13、龟板 15。

4. 根据权利要求 1 所述的治疗心痛病的药物,其特征是其原料的重量份为:人参 10、黄芪 21、当归 14、何首乌 6、川芎 12、郁金 11、丹参 21、桃仁 16、红花 10、牛膝 11、远志 9、茯苓 7、龙骨 11、牡蛎 14、龟板 16。

5. 根据权利要求 1~4 任一项权利要求所述的治疗心痛病的药物的生产方法,其特征是把上述重量份各药物和在一起,在 80—90 摄氏度环境烘干,用粉碎机粉碎,搅拌,过 200 目筛,灌装胶囊,每粒装 0.5 克,每瓶装 240 粒即成成药。

治疗心痛病的药物及其生产方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种药物及其生产方法,特别是一种治疗心痛病的药物及其生产方法。

背景技术

[0002] 目前治疗心痛病的药物,虽然也能起到治疗作用,但不能彻底好转,且成本高,原料货源少,不能满足人们日益增长的生活水平的需求。

发明内容

[0003] 本发明的目的是发明一种治疗心痛病的药物及其生产方法,这种治疗心痛病的药物货源充足,治疗效果好,能够治疗心气不足、痰瘀阻络所导致的心痛病。有利于提高人体免疫力,常期服用无毒无副作用,能够从根本上改变身体素质,提高身体免疫力。

[0004] 本发明的目的可以通过下述实施方案来达到:本治疗心痛病的药物原料的重量份为:人参 6~10、黄芪 19~21、当归 10~14、何首乌 4~6、川芎 8~12、郁金 9~11、丹参 19~21、桃仁 14~16、红花 6~10、牛膝 9~11、远志 3~9、茯苓 5~7、龙骨 9~11、牡蛎 12~14、龟板 14~16。上述各药共用粉碎机粉碎,搅拌,过 200 目筛,灌装胶囊,每粒装 0.5 克,每瓶装 240 粒即成成药。

[0005] 本发明的生产方法为把上述重量份各药物和在一起,在 80—90 摄氏度环境烘干,用粉碎机粉碎,搅拌、过 200 目筛,灌装胶囊,每粒装 0.5 克,每瓶装 240 粒即成成药。

[0006] 本发明的优点为货源充足,用料精选、科学,可益气养心,化痰通络。可用于治疗心气不足,痰瘀阻络所致心痛病,是一种理想的治疗冠心病、心痛病的药物及其生产方法。

[0007] 具体实施方式:

下面是本发明原料重量份的 3 个实施例:

1、本治了心痛病的药物原料的重量份为:人参 6、黄芪 19、当归 10、何首乌 4、川芎 8、郁金 9、丹参 19、桃仁 14、红花 6、牛膝 9、远志 3、茯苓 5、龙骨 9、牡蛎 12、龟板 14。

[0008] 2、本治疗心痛病的药物原料的重量份为:人参 8、黄芪 20、当归 12、何首乌 5、川芎 10、郁金 10、丹参 20、桃仁 15、红花 8、牛膝 10、远志 6、茯苓 6、龙骨 10、牡蛎 13、龟板 15。

[0009] 3、本治疗心痛病的药物原料的重量份为:人参 10、黄芪 21、当归 14、何首乌 6、川芎 12、郁金 11、丹参 21、桃仁 16、红花 10、牛膝 11、远志 9、茯苓 7、龙骨 11、牡蛎 14、龟板 16。

[0010] 本发明所有原料均为市售。

[0011] 本发明实施例的生产方法为把上述相应重量份药物和在一起,在 80—90 摄氏度烘干,用粉碎机粉碎,搅拌,过 200 目筛,灌装胶囊,每粒装 0.5 克,每瓶装 240 粒即成药。

[0012] 本发明如需大量制药可按上述重量比增大药量。

[0013] 本发明的食用方法为饭后服,白开水下,每服 4~5 粒,每日 2 次,早晚各 1 次。15 天为 1 疗程,2 疗程见效。

[0014] 本发明药理分析:中医认为,心痛病是心气虚衰,痰瘀互结,阻止心络所致。本发明选人参、黄芪、当归、何首乌、川芎五药作为君药,用以养心,增强气血运行;郁金用于行气解

郁；丹参、红花、桃仁为臣药，用于活血通络，活血行瘀；牛膝用于散瘀血、消痈肿；远志安神益智，祛痰，解郁。茯苓健脾和胃，宁心安神。龙骨治烦躁易怒，心悸失眠。牡蛎平肝潜阳，重镇安神，软坚散结。龟板滋阴潜阳，补肾健骨，养心安神。总之，共同作用治疗冠心病、心痛病。

[0015] 闫某，长期坐办公室，做文字工作，思虑过度，用脑过度，心气虚衰，50岁得了心痛病，食用本药物20日就全好了。

[0016] 赵某，在研究单位工作，长期熬夜，心力不足，家里潮湿，40岁以如半百，得了心气衰竭、痰瘀互结的心痛病。食用本药物30日，心痛病就治愈了。

[0017] 陈某，因儿子早丧，郁肝气滞，精神恍惚，思虑过度，肾阴两虚，瘀血内阻，得了心痛病。食用本药物100日，进行疏肝解郁，行气和血，滋阴补肾，清热化瘀，现在基本上好了。

[0018] 通过大量试用，本药物对于治疗心痛病，有效率百分之百，治愈率百分之九十。